## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-215474 (P2002-215474A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			<del></del>	-7]-ド(参考)
G06F	13/00	351		G 0 6	F 13/00		3 5 1 M	5B045
	15/16	6 4 0			15/16		640K	5B089
	15/177	678			15/177		678B	
	17/60	ZEC			17/60		ZEC	•
		1 3 2					132	
			審査請求	未請求	請求項の数17	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-6925(P2001-6925)

(22)出願日 -

平成13年1月15日(2001.1.15)。

(71)出願人 000237592

當士通テン株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

(72)発明者 石川 修

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

(74)代型人 100077517

弁理士 石田 敬 (外4名)

Fターム(参考) 5B045 JJ04 JJ44

5B089 GA11 GA19 JB17 KA12 KB04

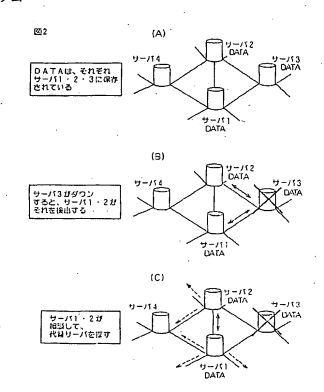
MCO1 MEO2 MEO9

## (54) 【発明の名称】 ネットワークデータバックアップシステム

## (57)【要約】

【課題】 不慮の事故や災害によるデータの損失を防止 することができるネットワークデータバックアップシス テムを提供する。

【解決手段】 このシステムは、一つのサーバにデータが格納される場合に、他の少なくとも2つ以上のサーバにも該データを格納する手段と、同一のデータを保持する複数のサーバが相互に故障を監視する手段と、故障が検出された場合に、故障サーバの保持するデータと同一のデータを保持する正常サーバが、協働して、データ容量に余裕のある余裕サーバを探知し該余裕サーバの中から該故障サーバの代替となる代替サーバを決定して該代替サーバに該データを転送し格納させる手段と、を具備し、常に複数のバックアップサーバが形成されるように構成されていることを特徴とする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のサーバが接続されたネットワーク 上のデータをバックアップするシステムであって、

一つのサーバにデータが格納される場合に、他の少なく とも2つ以上のサーバにも該データを格納する手段と、 同一のデータを保持する複数のサーバが相互に故障を監 視する手段と、

故障が検出された場合に、故障サーバの保持するデータ と同一のデータを保持する正常サーバが、協働して、デ ータ容量に余裕のあるサーバを探知して代替サーバを決 定し、該代替サーバに該データを転送し格納させる手段

を具備し、常に複数のバックアップサーバが形成される ように構成されていることを特徴とするネットワークデ ータバックアップシステム。

【請求項2】 代替サーバにデータを転送する際には、 各正常サーバから代替サーバへデータを送る場合のデー 夕距離が評価され、該データ距離が最も短い正常サーバ からデータが転送される、請求項1に記載のネットワー クデータバックアップシステム。

【請求項3】 司令サーバの存在なしに、データを格納 する各サーバのプログラムが他のサーバのプログラムと 協働することにより、データのバックアップが実現され る、請求項1に記載のネットワークデータバックアップ システム。

【請求項4】 バックアップするデータが大きい場合、 データが分割され、複数の代替サーバのそれぞれに対応 する分割されたデータが転送される、 請求項1に記載の ネットワークデータバックアップシステム。

【請求項5】 ネットワークに接続されているユーザ所 有サーバのデータ格納領域に余裕がある場合に、該ユー ザ所有サーバがバックアップサーバの対象として提供さ れる、請求項1に記載のネットワークデータバックアッ プシステム。

バックアップサーバとして機能するユー 【請求項6】 ザ所有サーバは、該サーバの信頼性及び性能でランク付 けされ、ランクに応じた容量当たりの報酬を受け取るこ とができるように構成されている、請求項5に記載のネ ットワークデータバックアップシステム。

【請求項7】 バックアップサーバとして機能するユー ザ所有サーバは、最初に、他のバックアップサーバに接 続し、該他のバックアップサーバによるプログラム診断 によるランク付けの評価を受け、あらかじめランクに応 じた容量当たりの報酬を知ることができるように構成さ れている、請求項5に記載のネットワークデータバック アップシステム。

【請求項8】 一部のサーバが地球外に設置されてい る、請求項1に記載のネットワークデータバックアップ システム。

【請求項9】 データのランクに応じて当該データが格 50 【0002】

納されるべきサーバのランクが選択され得るように構成 されている、請求項1に記載のネットワークデータバッ クアップシステム。

【請求項10】 ユーザが最寄りのサーバに接続し、該 接続サーバに自己のデータが存在しない場合、該接続サ ーバが他のサーバに照会することにより、該ユーザが該 データの存在場所を意識することなく該データにアクセ スすることができるように構成されている、請求項1に 記載のネットワークデータバックアップシステム。

【請求項11】 ユーザがデータを該データの重要度に 応じて一定のランクのサーバにデータを預けた場合、該 データが常に該一定のランクを有する他のサーバにバッ クアップされるように構成されている、請求項1に記載 のネットワークデータバックアップシステム。

【請求項12】 ユーザがデータ転送距離を考慮してデ ータを預けるサーバの範囲を指定し得るように構成され ている、請求項1に記載のネットワークデータバックア ップシステム。

【請求項13】 ユーザが、データを預けるサーバのラ 20 ンクを決めることができるとともに、預けるデータの容 量に応じてバックアップサーバにデータ保存料金を支払 うように構成されている、請求項1に記載のネットワー クデータバックアップシステム。

【請求項14】 データを預けるユーザからデータ保存 料金を受け取ったサーバが、該料金を、該データを保存 するサーバを管理しているユーザに、ランクにしたがっ て支払うように構成されている、請求項1に記載のネッ トワークデータバックアップシステム。

【請求項15】 各サーバのデータ保存料金単価が、金 てのサーバのデータ容量及びランクの変化に応じて自動 的に変更されるように構成されている、請求項1に記載 のネットワークデータバックアップシステム。

【請求項16】 サーバにデータを預けるユーザの指示 に応じて該データが公開されるとともに、該データの閲 覧部分周辺に広告スペースが設けられて広告収入の受け 取りができるように構成されている、請求項目に記載の ネットワークデータバックアップシステム。

【請求項17】 広告掲載の申し込みについて、サーバ 側では広告掲載可能な公開されているデータとその内

容、アクセス回数、アクセスしている地域を分析して、 広告掲載可能個所と分析結果のリストを広告主に提示 し、広告掲載の手続きを取ることができるように構成さ れている、請求項16に記載のネットワークデータバッ クアップシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のサーバが接 続されたネットワーク上のデータをバックアップするシ ステムに関する。

【従来の技術】従来、データのバックアップ方法としては、磁気テープ、光ディスク等の記録メディアを利用するものや、ミラーサーバによるものが主流となっている。しかし、磁気テープ、光ディスク等の記録メディアでは、メディアの寿命が10~20年であるという制限が存在する。

【0003】また、ミラーサーバは、元のサーバと全く同じ内容(アクセス権やファイル)を持ったサーバであって、元のサーバにトラブルが発生したときに処理を代行し、仕事を停滞させないために準備されるものであるが、ミラーサーバでは、常時のシステムメンテナンスが必要である。

【0004】したがって、従来のデータのバックアップ 方法においては、突発的な災害や事故でデータが失われ る危険性がある。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、不慮の事故や災害によるデータの損失を防止することができるネットワークデータバックアップシステムを提供することにある。

## [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明によれば、複数のサーバが接続されたネットワーク上のデータをバックアップするシステムであって、一つのサーバにデータが格納される場合に、他ののサーバにも該データを格納するに、他の手でなくとも2つ以上のサーバにも該データを格納するに、かれてはないが、はかして、おいてではないが、はかして、データ容量に余裕のあるサーバを決定し、変に複数のバックを保持するで、を具備し、常に複数のバックをいて代替サーバを決定し、を具備し、常に複数のバックをいて、を具備し、常に複数のバックをいて、を具備し、常に複数のバックを特別ではあるように構成されていることを特別とするネットワークデータバックアップシステムが提出する。

【0007】また、本発明によれば、代替サーバにデータを転送する際には、各正常サーバから代替サーバへデータを送る場合のデータ距離が評価され、該データ距離が最も短い正常サーバからデータが転送される。

【0008】また、本発明によれば、司令サーバの存在なしに、データを格納する各サーバのプログラムが他のサーバのプログラムと協働することにより、データのバックアップが実現される。

【0009】また、本発明によれば、バックアップするデータが大きい場合、データが分割され、複数の代替サーバのそれぞれに対応する分割されたデータが転送される

【0010】また、本発明によれば、ネットワークに接 地域を分析して、広告掲載可能個所と分析結果のリスト 続されているユーザ所有サーバのデータ格納領域に余裕 50 を広告主に提示し、広告掲載の手続きを取ることができ

がある場合に、該ユーザ所有サーバがバックアップサーバの対象として提供される。

4.

【0011】また、本発明によれば、バックアップサーバとして機能するユーザ所有サーバは、該サーバの信頼性及び性能でランク付けされ、ランクに応じた容量当たりの報酬を受け取ることができるように構成される。

【0012】また、本発明によれば、バックアップサーバとして機能するユーザ所有サーバは、最初に、他のバックアップサーバに接続し、該他のバックアップサーバ10によるプログラム診断によるランク付けの評価を受け、あらかじめランクに応じた容量当たりの報酬を知ることができるように構成される。

【0013】また、本発明によれば、一部のサーバが地球外に設置される。

【0014】また、本発明によれば、データのランクに 応じて当該データが格納されるべきサーバのランクが選 択され得るように構成される。

【0015】また、本発明によれば、ユーザが最寄りのサーバに接続し、該接続サーバに自己のデータが存在しない場合、該接続サーバが他のサーバに照会することにより、該ユーザが該データの存在場所を意識することなく該データにアクセスすることができるように構成される

【0016】また、本発明によれば、ユーザがデータを 該データの重要度に応じて一定のランクのサーバにデー タを預けた場合、該データが常に該一定のランクを有す る他のサーバにバックアップされるように構成される。

【0017】また、本発明によれば、ユーザがデータ転送距離を考慮してデータを預けるサーバの範囲を指定し30 得るように構成される。

【0018】また、本発明によれば、ユーザが、データを預けるサーバのランクを決めることができるとともに、預けるデータの容量に応じてバックアップサーバにデータ保存料金を支払うように構成される。

【0019】また、本発明によれば、データを預けるユーザからデータ保存料金を受け取ったサーバが、該料金を、該データを保存するサーバを管理しているユーザに、ランクにしたがって支払うように構成される。

【0020】また、本発明によれば、各サーバのデータ 40 保存料金単価が、全てのサーバのデータ容量及びランク の変化に応じて自動的に変更されるように構成される。

【0021】また、本発明によれば、サーバにデータを預けるユーザの指示に応じて該データが公開されるとともに、該データの閲覧部分周辺に広告スペースが設けられて広告収入の受け取りができるように構成される。

【0022】また、本発明によれば、広告掲載の申し込みについて、サーバ側では広告掲載可能な公開されているデータとその内容、アクセス回数、アクセスしている地域を分析して、広告掲載可能個所と分析結果のリストを広告また根表に表示し、広告掲載の毛線また限ることができ

るように構成される。

#### [0023]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明 の実施形態について説明する。

【0024】図1は、本発明が好適に適用されるコンピ ュータネットワークを概念的に示す図である。このネッ トワークは、世界中に存在するサーバを接続するグロー バルネットワークとなっている。

【0025】本発明の実施形態においては、このネット .ワークに接続された複数すなわち少なくとも2つ以上の サーバにデータのミラー(複製)が作られる。サーバ同 士は、常に監視を行い、もし、どこかのサーバが故障し て停止すれば、故障したサーバ(故障サーバ)のデータ のミラーを持つサーバ(データサーバ)が、データ容量 の余裕のあるサーバ(余裕サーバ)を代替サーバとして 探し出し、その余裕サーバにデータを送り、常に複数の バックアップを形成し半永久的にデータの損失を防ぐ。

【0026】また、本発明の好ましい実施形態において は、余裕サーバにデータをバックアップする際、複数の 無事なサーバ(正常サーバ)が、余裕サーバへデータを 20 送る際のデータ距離(回線速度、信頼性、混雑状況等) を判定し、余裕サーバへのデータ距離が最も近いサーバ が余裕サーバ(代替サーバ)ヘデータを転送する。

【0027】データを格納するサーバは、各々、上述の バックアップのための判断プログラムを持ち、いわゆる 司令サーバがなくても他のサーバと連絡をしてデータを 保存することができるようになっている。すなわち、司 令サーバの存在なしに、データを格納する各サーバのプ ログラムが他のサーバのプログラムと協働することによ り、データのバックアップが実現される。

【0028】図2及び図3は、ネットワークデータのバ ックアップの手順を説明するための図である。本発明の 実施形態においては、一つのサーバにデータが格納され る場合には、必ず、他の少なくとも2つ以上のサーバに もそのデータが格納されるように構成される。そこで、 図2(A)に示されるように、あるデータ(DATA) がサーバ1、サーバ2及びサーバ3のそれぞれに格納さ れているとする。

【0029】かかる状況において、同一のデータを保持 するサーバ1、サーバ2及びサーバ3は、相互に故障を 監視する。そのため、図2(B)に示されるように、サ ーバ3がダウンすると、サーバ1及びサーバ2の各々が そのことを検出する。すると、図2(C)に示されるよ うに、サーバ1及びサーバ2は、相談をして、データ容 量に余裕のある代替サーバを探すことになる。

【0030】このように、本発明の実施形態において は、故障が検出された場合に、故障サーバの保持するデ ータと同一のデータを保持する正常サーバが、協働し て、データ容量に余裕のあるサーバを探知して代替サー バを決定するようにしている。そして、図3(D)に示 50 どからデータを守ることができるようにされる。

されるように、サーバ1及びサーバ2は、代替サーバを サーバ4に決定すると、サーバ1及びサーバ2からサー バ4までのデータ距離を評価する。

6

【0031】次いで、データ距離の評価の結果、サーバ 4へはサーバ1からデータを転送したほうが良いとわか ると、図3(E)に示されるように、サーバ1及びサー バ2は、代替サーバであるサーバ4にデータを送るべき サーバをサーバ1に決定する。その結果、データがサー バトからサーバ4にコピーされ、サーバ4が新たに当該

10 データについてのバックアップサーバとなる。

【0032】なお、本発明の好ましい実施形態において は、図4に示されるように、バックアップするデータが 大きい場合、データをDATA1、DATA2、…、D ATAnに分け、保存するサーバも3以上×nに分けて サーバ障害時に複数の余裕サーバへデータを転送する。 これによってデータ回線の一時的な混雑を防ぐことがで きる。すなわち、各サーバは、バックアップとしてのサ 一バをデータごとに持ち、障害が発生した場合には、複 数のサーバから新たなバックアップが作成される。

【0033】また、本発明のバックアップサーバを運営 する企業のサーバ(本サーバ)でなくても、一般企業か らの電力売りのように、グローバルネットワークに接続 されている一般の企業または個人(ユーザ)が自サーバ の余裕のあるデータ容量をバックアップ用に提供するこ とができる。すなわち、本発明の実施形態においては、 図5に示されるように、ネットワークに接続されている 個人・企業サーバ(ユーザ所有サーバ)のデータ格納領 域に余裕がある場合に、該ユーザ所有サーバがバックア ップサーバの対象として提供されることとなる。

30 【0034】その際、本発明の実施形態においては、図 5の下側に示されるように、バックアップ用にサーバ容 量を提供する企業または個人は、そのサーバ (提供サー バ)の信頼性や性能(年間の故障停止時間、処理速度、 通信ネットワークの速度、サーバ設置地域の過去の天災 の記録等)でランク付けされ、ランクに応じた容量当た りの報酬を受け取ることができるように構成される。

【0035】また、本発明の実施形態においては、バッ クアップサーバにサーバ容量を提供する際、サーバ容量 を提供する企業または個人は、まずバックアップサーバ に接続し、バックアップサーバから自動的にプログラム 診断を受け、年間の故障停止時間、処理速度、通信ネッ トワークの速度等の評価を受け、あらかじめランクに応 じた容量当たりの報酬を知ることができるようにされて いる。

【0036】さらに、本発明の実施形態によれば、サー バは、地球上に限らず、地球外(衛星軌道上など)にも 設置する (無線による通信ネットワークで接続される) ことによって、地球上の災害、人的な災害(停電、機器 の蹴り倒し等)、経年変化(空気による酸化作用等)な

【0037】また、全てのサーバは、保存するデータの ランクに応じて、ミラーするサーバのランクを選択する ことができるようになっている。すなわち、図6に示さ れるように、ランクAのサーバ内のデータは、優先的に 同じランクのサーバ内にバックアップされるようにされ

【0038】本発明のバックアップサーバにデータを預 ける個人または企業は、最寄りのバックアップサーバ (接続サーバ) に接続した際、たとえ接続サーバに自分 のデータが無くても、接続サーバが他のバックアップサ ーバに照会することにより、ユーザは、データが世界の どこにあるかを意識せずにデータを入れたり出したりす ることができる。すなわち、図7に示されるように、自 分が接続したサーバ1にデータが実際には無くても、ユ ーザには、あたかもそのサーバにデータがあるように見 える。

【0039】また、図8に示されるように、本発明のバ ックアップサーバにデータを預ける個人または企業は、 そのデータの重要度(データのランク)に応じて信頼性 ランクの高い提供サーバや本サーバに預けることがで き、そのデータのミラーは、常にランクの高い提供サー バまたは本サーバにバックアップされる。

【0040】さらに、図9に示されるように、本発明の バックアップサーバにデータを預ける個人または企業 は、データ転送距離(時間)を考慮して、データを預け るサーバの範囲を指定することができるようにされてい る。

【0041】なお、本発明のバックアップサーバにデー タを預ける個人または企業(ユーザ)は、ユーザの要求 によりデータを預けるサーバの信頼性ランクを決めるこ とができ、預けるデータの容量に応じてバックアップサ ーバにデータ保存料金を支払う。図10は、その際の請 求書を例示するものである。

【0042】そして、データを預ける個人や企業からデ ータ保存料金を受け取ったサーバは、そのお金を、デー タを保存するサーバを管理している企業や個人に、信頼 性や性能のランクにしたがって支払う。図11は、その 際の支払明細書を例示するものである。

【0043】また、本発明のバックアップサーバは、世 界各地のサーバのデータ容量や信頼性ランクの変化に従 い、データ保存料金単価を自動的に変更することができ るように構成されている。その場合のネットワーク料金 改定書の例が図12に示される。

【0044】さらに、本発明の好ましい実施形態におい ては、バックアップサーバにデータを預ける個人または 企業は、そのデータを公開することができるようにされ ている。その際、そのデータ閲覧部分周辺を広告スペー スとして利用することができ、公開者は、広告収入を受 け取ることができるように構成される。

【0045】例えば、学術上または商業上など重要なデ 50 【図10】データ保存料金の請求書を例示する図であ

ータを公開すると、多数の閲覧者がいるので、そこに広 告を載せることによって、広告料を受け取ることがで き、バックアップサーバの保存料金の軽減につながる。 【0046】図13に示されるように、広告掲載の中し 込みについて、サーバ側では広告掲載可能な公開されて いるデータとその内容、アクセス回数、アクセスしてい る地域を分析して、広告掲載可能個所と分析結果のリス トを広告主に提示し、広告掲載の手続きを取ることがで きる。

【0047】尚、各サーバの使用状況等のデータ、ユー ザの登録データ等の管理は、管理用のセンターサーバで 行う。つまり、各サーバからは各ユーザの使用状況デー タがセンターサーバに送られ、またセンターサーバから はユーザが正規ユーザ(サービス登録者)かどうかの確 認データ等が各サーバに送られる。そして、センターサ ーバでは、これらのデータに基づきバックアップ料金、 広告料金等の処理を行う。

#### [0048]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 20 不慮の事故や災害によるデータの損失を防止することが できるネットワークデータバックアップシステムが構築 される。特に、全世界的なネットワークにサーバが分散 することが可能となり、不慮の事故や災害によるデータ の損失を全世界的に防ぐことができる。そして、これに 付随して、サーバ管理側、ユーザ、広告主が相互に利益 を生み出すビジネスモデルのためのネットワークが提供 されることとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が好適に適用されるコンピュータネット 30 ワークを概念的に示す図である。

【図2】ネットワークデータのバックアップの手順を説 明するための図(1/2)である。

【図3】ネットワークデータのバックアップの手順を説 明するための図(2/2)である。

【図4】バックアップするデータが大きい場合のバック アップについて説明するための図である。

【図5】一般の企業または個人(ユーザ)が自サーバの 余裕のあるデータ容量をバックアップ用に提供する様子 を説明するための図である。

【図6】保存するデータのランクに応じてミラーするサ ーバのランクを選択する様子を示す図である。

【図7】接続サーバが他のバックアップサーバに照会す る様子を示す図である。

【図8】データの重要度(データのランク)に応じて信 頼性ランクの高い提供サーバや本サーバに預け、そのデ ータのミラーが、常にランクの高い提供サーバまたは本 サーバにバックアップされる様子を示す図である。

【図9】データ転送距離(時間)を考慮して、データを 預けるサーバの範囲を指定する様子を示す図である。

る。

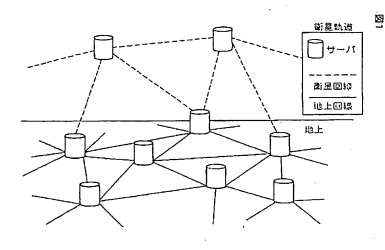
【図11】データを保存するサーバを管理している企業 や個人への支払明細書を例示する図である。

【図12】グローバルネットワーク料金改定書を例示す

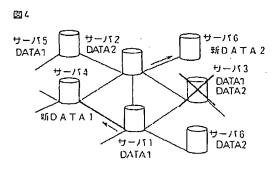
る図である。

【図13】広告掲載の申し込みについて説明するための図である。

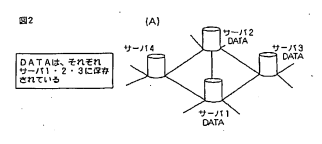
【図1】



[図4]

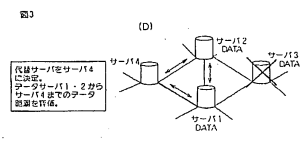


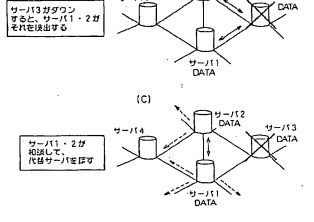
[図2]

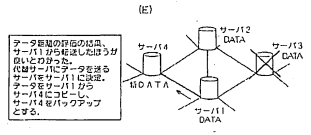


(B)

サーバ2 DATA 【図3】







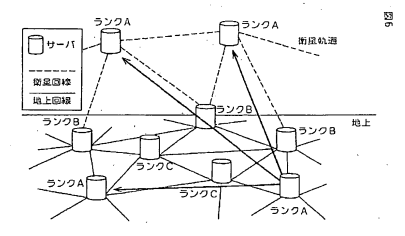
【図5】

図5

,

サーバ性能(危傾性)
MTBF(平均故障間隔) : 10000H
MTTR(平均は障間隔) : 0.1H
回線速度 : 10Gbps
貸出し容量 : 300G B
处理性能(TPC): 227039トランザクション/砂立地場所 : 東京(Japan)
建物 : 非常時自家発電
ランク B・

[26]



[図11]

图 12

支払明知書

お名前:富士通天太郎株式会社

貸出し総容量:300GB

実使用容量 : 167GB (8月度平均)

サーバランク:B

科金

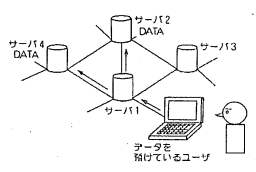
図 11

サーバ容量供出料 (200円/月1GB) サーバ実使用料 (300円/月1GB) ランク掛け率 (ランクB) 0.70

今月の支払料金:77070円

【図7】

図7



【図10】

図 10

請求書

お名前:<u>富士通天太郎</u>

秘容量:20GB

内容:画像テータ、動画テータ、テキストテータなど

信頼性内訳

ランクAサーバ: 4 GB ランクBサーバ: 6 GB ランクCサーバ: 10GB

料企

ランクA (1 G B 当たり500円/月)

ランクB (1 GB当たり300円/月)

ランクC (1GB当たり200円/月)

今月の利金:5800円

【図12】

۷.

グローバルネットワーク料金改定書

料金変更(ユーザ料金)

ランクA:500円→600円/月1GB

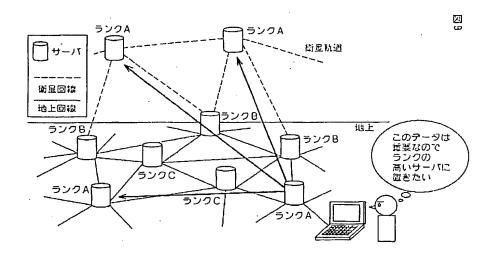
ランクB:300円→400円/月1GB

ランクC:200円→250円/月1GB

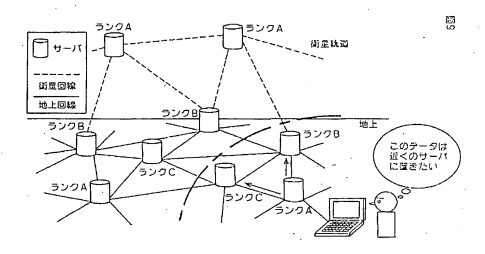
理山

先月日本で発生した局地的地壁により、ランクBサーバを中心に356TB和当分のサーバが損失。グローバルネットワーク全体で2%の被害が出た。また、その影響で災害発生地域を中心に信頼性ランクが低下したため、Bランク以上のサーバ容量が全世界的に不足している。

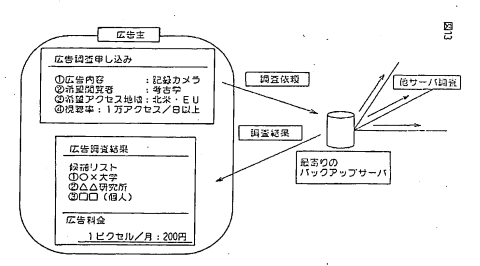
[図8]



[図9]



【図13】



#### フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>7</sup>	識別記号	ΓI	テーマコード(参考)
G06F 17/60	302	G O 6 F 17/60	302E
	3 2 6		3 2 6
	3 3 2		3 3 2